UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ANO 2022

Programa: Doutorado em Desenvolvimento Regional e Agronegócio

Área de Concentração: Disciplina obrigatória

Mestrado () Doutorado (x)

Centro: Ciências Sociais Aplicadas

Campus: Toledo

DISCIPLINA

Código	Nome	Carga horária		
		AT ¹	AP ²	Total
	Métodos Quantitativos II	30		30

⁽¹ Aula Teórica; ² Aula Prática)

Ementa

Revisão sobre os modelos de análise de regressão; Autocorrelação; Multicolinearidade; Modelagem econométrica; Modelos de regressão não linear; Modelos de regressão de respostas qualitativas; Modelos de regressão com dados em painel; Econometria de Séries Temporais.

Objetivos

Apresentar os instrumentos para a realização de Pesquisa Quantitativa. Conhecer e aplicar os métodos necessários aos modelos de regressão linear e não linear simples e múltiplos, previsão de séries temporais e dados em painel, bem como o uso de métodos de análise multivariada de dados com ênfase no agronegócio.

Conteúdo Programático

- Revisão dos Modelos de Análise de Regressão Simples e Múltipla
- Revisão dos Problema da Multicolinearidade, Autocorrelação e Heterocedasticidade
- Uso e aplicação de variáveis Dummy
 - Análise de séries temporais, estacionaridade da série;
 - Modelos estacionários
 - Teste de raiz Unitária
 - Modelos Arima
 - Teste de Causalidade de Granger
 - Modelos de probabilidade linear LPM,
 - Modelos logit
 - Modelos probit
 - Modelos de dois estágios Mínimos Quadrados (MQ2E)

- Dados em Painel
- Modelos de Equações simultâneas,
- Tópicos especiais:

Metodologia

- Aulas teóricas e práticas.
- Uso do laboratório de informática.
- Discussão de artigos técnicos científicos.
- Considerando qualquer tipo de suspensão das atividades acadêmicas letivas presenciais, as aulas poderão ser ministradas de forma remota síncrona, em caráter excepcional, de acordo com Resoluções da Unioeste sobre o assunto. Para isso, serão utilizados softwares gratuitos livres, sendo que a escolha será determinada pela opção que melhor se adaptar às necessidades. Essa forma excepcional de ensino só será efetivada com a anuência de todos os alunos matriculados na disciplina. Para registrar a presença dos alunos, as aulas poderão ser gravadas e os softwares também possuem formas de mostrar os participantes, sendo emitido um relatório ou mesmo tirando foto ou print da tela no momento de registrar a frequência. Deve-se ressaltar que a modalidade de ensino remota síncrona terá validade enquanto permanecer suspensas as atividades acadêmicas letivas presenciais e a Unioeste permitir

Avaliação (critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

Atividade	Peso	
Artigo	60%	
Exercícios	20%	

Bibliografia básica

BARROSO, L. P.; ARTES, R. Análise multivariada. Lavras: UFLA, 2003.

GUJARATI, D. N. Econometria básica. 3 ed. São Paulo. MAKRON Books, 2000. 846p.

PINDYCK.R.S; Rubinfeld. D.L. Econometria: modelos e aplicações. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004. 726 p.

HILL, R.C.; GRIFFITHS, W.E.; JUDGE, G.G. **Econometria**. 2ª-edição. Editora Saraiva. 2003. 471p.

WOOLDRIDGE, J. M. **Introdução à econometria**: uma abordagem moderna. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2006. 684p.

VASCONCELOS, M.A.S.; ALVES, D. (Editores) **Manual de econometria**. São Paulo: Atlas, 2000, 308p.

FERREIRA, D. F. Análise multivariada. Lavras: UFLA, 1996. 394p.

GREENE, W. H. Econometric analysis. 3. ed. New York: Macmillan, 1997. .

HAMILTON, J. D. Time series analysis. Princeton: Princeton University Press, 1994.

Bibliografia complementar

SOARES, I.G.; CASTELAR. I. Econometria aplicada com o uso do Eviews. Fortaleza: UFC/CAEN, 2003. 276 p.

Docente				
Carlos Alberto Piacenti				
Data: 09/06/2022.	Congarent:			
Assinat	ura do docente responsável pela disciplina			
Colegiado do Progr	rama (aprovação)			
Ata nº 004/2022-PGDRA de 09/06/2022. Coordenador:	Consultan			
	assinatura			
Conselho de Centr	o (homologação)			
Ata de nº , de / / Diretor de Centro:	assinatura			

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em:	/ / .			
	Nome/assinatura			